Advanced CrossMedia DigitalBook

進化するデジタルブックのカタチが ここにあります。

>> 画 像 認 識

スマートデバイスで撮影した画像からデジ タルブックへと誘導できる画像認識機能が搭 載されました。従来のWebサイトを検索した り、URLを入力したりといった面倒な手間を かけることなく、スマートデバイスを対象物に かざすだけでデジタルブックが読めるように なりました。



case 1

「パンフレット」を撮影して デジタルで持ち出す

店頭で欲しい商品のカタログを 見かけたが、持ち帰るのが面倒 …。そんな時にはそのカタログを 撮影すれば、同じカタログがス マートデバイスで読めるように! そんなことが当たり前になる未 来はすぐそこに来ています!

「ポスター」を撮影して 詳細情報を得る

街角で見かけるポスターをアプ リで撮影すると、そのポスター の商品カタログが読める。こんな 「デジタルコンテンツと繋がる ポスター」はいかがでしょうか。 より閲覧者をひきつけるポス ターになります。

case 3

「名刺」を撮影して 会社概要を知る

営業で大切な名刺。そこにワン ポイントのネタを仕込んでおくの は「売れる営業」の常套手段。 画像認識で名刺を撮影すると自 社商品のパンフや会社案内が読 める!なんてネタがあれば、自社 のPRにも弾みがつきます!

「パッケージ」を撮影して 説明書を読む

収納場所を忘れたり、なくしてし まいがちな取扱説明書。そんな 説明書は、商品のパッケージや 商品添付のシールなどを撮影す ると読めるデジタルブック形式 が大変便利。顧客満足度向上に 一役買います。

画像認識アプリ「撮るBook」

「撮るBook」とは、スマートデバ イスで撮影した画像からデジタル ブックへと誘導できる画像認識ア プリです。Webサイトを検索した り、URLを入力したりする手間が なく、見たいデジタルブックへ直 接アクセスできます。

撮るBookのダウンロード



AppStoreもしくは GooglePlayから ダウンロードしてください。

このカタログの「表紙」を撮影してみよう 撮るBookコード kotobuki

※アプリで撮影する際は、撮るBookコードが必要です。











, オフライン 閲覧

